

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09164538 A

(43) Date of publication of application: 24.06.97

(51) Int. CI

B29C 43/02 B29C 33/58 B29C 39/02 B29C 43/36 C04B 26/02 // B29K105:16 C04B111:54

(21) Application number: 07325873

(22) Date of filing: 14.12.95

(71) Applicant:

OKURA IND CO LTD

(72) Inventor:

TANGE YOSHIHIRO MIYATAKE KATSUHIRO

(54) MANUFACTURE OF ARTIFICIAL MARBLE

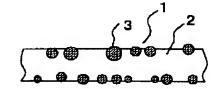
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize industrially profitable production of artificial marble, which shows enough antifungal properties by the addition of a small amount of an anti-fungus agent by a method wherein a synthetic resin composition is introduced in a mold, onto which an anti-fungus agent dispersed releasant is applied, and hardened for molding.

SOLUTION: Before the pouring of a resin composition prepared by mixing a synthetic resin, a filler and the like as the base materials 2 of artificial marble, an anti-fungus agent 3 dispersed releasant is applied to a casting mold. Next, the synthetic resin composition is filled in the casting mold and then hardened for molding. In this process, the anti-fungus agent 3 does not simply adheres to the surface of the synthetic resin composition but turns into the fashion entering within the composition as typically shown in the figure by means of the pressure rise in a system due to the volumetric expansion developing at the hardening of the synthetic resin composition or of the pressure applied by the mold under heat and pressure, resulting in densely and strongly fixing the anti-fungus agent to the surface of the obtained artificial marble

Accordingly, the artificial marble having the excellent durability of antibacterial effect can be realized.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-164538

(43)公開日 平成9年(1997)6月24日

(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	FI					技術表示箇所
B 2 9 C	43/02		7365-4F	B 2 9 C	43/02				
	33/58		9543-4F		33/58				
	39/02		7726-4F		39/02				
	43/36		7365-4F		43/36				
C 0 4 B	26/02			C 0 4 B	26/02			С	
			審查請求	未請求 請求	項の数4	OL	全	7 頁)	最終頁に続く
(21)出關番号		特膜平7-325873		(71)出題人	000206	6473			
					大倉工	葉株式	会社		
(22)出顧日		平成7年(1995)12			丸亀市	中律問	丁1515番	地	
				(72)発明者	計 丹下	善弘			
					香川県	丸亀市	中津岡	丁1515番	地 大倉工業株
					式会社	:内			
				(72)発明者	育 宮武	勝廣			
					香川県	丸亀市	中津岡	丁1515番	地 大倉工業株
					式会社	内			

(54) 【発明の名称】 人工大理石の製造方法

(57)【要約】

【目的】抗菌性に優れた人工大理石をより低コストで提 供すること

【構成】抗菌剤を分散させた離型剤を成形型に塗布した 後、該成形型に合成樹脂、及び、充填剤等が配合されて 成る合成樹脂組成物を導入し熱圧成形することを特徴と する人工大理石の製造方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 抗菌剤を分散させた離型剤を成形型に強 布した後、該成形型に合成樹脂、及び、充填剤等が配合 されて成る合成樹脂組成物を導入し該合成樹脂組成物を 硬化させて成形することを特徴とする人工大理石の製造

【請求項2】 抗菌剤が銀系無機抗菌剤から選ばれる少 なくとも一種であることを特徴とする請求項1に記載の 人工大理石の製造方法。

【請求項3】 離型剤がフッ案系、水エマルジョン型離 10 的に不利であるという問題を有していた。 型剤であることを特徴とする請求項1乃至2に記載の人 工大理石の製造方法。

【請求項4】 成形型の表面1 m² あたりに抗菌剤が 0.005~5g存在することを特徴とする請求項1乃 至3のいずれかに記載の人工大理石の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、人工大理石の製造方法 に関するものであり、更に詳しくは、少量の抗菌剤の配 合によって十分な抗菌性が付与された人工大理石の製造 20 方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、大理石、御影石等の天然の石 材は、装飾性に優れ、建築用資材、その他各方面で使用 されている。しかしながら、天然の石材は産出量が少な いため高価であり、また、微細な空隙を有しているため この部分に有機質が浸透し、汚れや、カビが発生した り、微生物が繁殖するという問題があった。更に、これ ら天然石は硬くて脆く、また、比重が大きいため加工 性、施工性に劣るという問題を有していた。

【0003】そこで近年、各種着色剤、充填剤を含有さ せたメタクリル樹脂、不飽和ポリエステル樹脂等から得 られる天然の石材調の外観を有する人造石が、裕槽、カ ウンターやキッチン家具の天板、或いは、家具の壁板や 床板等の用途に使用されてきている。

【0004】これらの用途においては暖房による温暖、 湿気や栄養物質の付着、汚染などによりカビや細菌の繁 殖に適した環境で使用されることが多く、とりわけ、不 特定多数の人々の使用頻度が高い公共施設や病院、店舗 等においては、衛生上の点からも抗菌性が付与されてい 40 ることが望まれている。

【0005】これらの問題点を解決する方法として、合 成樹脂と充填剤等から成る樹脂組成物に抗菌剤を加え、 混合分散させたものを成型する方法、或いは、あらかじ め成形された人工大理石の表面に抗菌剤を含有する処理 液を塗布する方法が一般的に用いられてきた。

【0006】また、特開平5-58698号には、低品 位の母粒子の表面に高白色度の子粒子を付着させてマイ クロカプセルフィラーを生成すると共に母粒子又は子粒 子に抗菌性物質を用いてその母粒子に子粒子を付着させ 50 に優れた人工大理石が製造できることを見い出し本発明

て第二のマイクロカプセル化フィラーを生成し、これら のマイクロカプセル化フィラーをメタクリル樹脂等のマ トリクス樹脂に均一に分散させるという人工大理石の製 造方法が開示されている。

【0007】しかしながら、これらの方法では、樹脂組 成物中に配合された抗菌剤は、その一部が表面に現れて 抗菌作用を示すのみであって、大部分の抗菌剤は組成物 の内部に留まっている。従って、十分な抗菌作用を付与 するためには相当量の抗菌剤の配合が必要となり、経済

【0008】このような問題を解決する技術として、特 開平7-242456号には、注型成形型の型面に熱硬 化性樹脂、重合性単量体、或いは、これらの混合物に抗 菌剤を分散させた液状物を塗布、必要によって半硬化状 態にまで硬化させることによって抗菌性塗膜を形成した 後、該注型成形型に熱硬化性樹脂ならびに充填剤を主成 分とする樹脂組成物を注入して硬化させることによっ て、該抗菌性強膜を該樹脂組成物の成形面に付着転移さ せることを特徴とする抗菌性人工大理石製品の製法が開 示されている。この方法によれば、抗菌剤が添加された **塗膜が人工大理石製品の表面層を形成するため、比較的** 少量の抗菌剤の添加によっても、抗菌性を備えた人工大 理石製品が得られるという利点がある。しかしながら、 この方法においては、抗菌性途膜層との接着性の観点か ら、抗菌性強膜層を構成する熱硬化性樹脂或いは重合性 単量体と、注型に用いる熱硬化性樹脂とは親和性がある ことが求められる。このため、注型成形型に熱硬化性樹 脂、重合性単量体、或いは、これらの混合物に抗菌剤を 分散させた液状物を塗布した段階で、注型成形型に熱硬 30 化性樹脂ならびに充填剤を主成分とする樹脂組成物を注 入した場合には、両樹脂が混和してしまう傾向が見ら れ、抗菌性強膜を均一に人工大理石製品の表面に存在さ せられないという問題があった。また、この問題は、注 型成形型に熱硬化性樹脂、重合性単量体、或いは、これ らの混合物に抗菌剤を分散させた液状物を塗布した後、 加温により半硬化状態にまで硬化させることにより解決 されるが、この操作を行うと生産速度が大幅に低下する という欠点があった。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような状 況に鑑みなされたもので、少量の抗菌剤の添加によって も十分な抗菌性を示す人工大理石を、工業的に有利に生 産する方法を提供することをその目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 を解決するために鋭意研究を行った。その結果、意外に も、抗菌剤を分散させた離型剤を成形型に塗布した後、 該成形型に合成樹脂、及び、充填剤等が配合されて成る 合成樹脂組成物を導入し熱圧成形することにより抗菌性

T00019453.010

に至ったのである。

【0011】即ち、本発明によれば、抗菌剤を分散させ た離型剤を成形型に塗布した後、該成形型に合成樹脂、 及び、充填剤等が配合されて成る合成樹脂組成物を導入 し眩合成樹脂組成物を硬化させて成形することを特徴と する人工大理石の製造方法が提供され、また、より好ま しくは、抗菌剤が銀系無機抗菌剤から選ばれる少なくと も一種であることを特徴とする上記人工大理石の製造方 法が提供され、また、より好ましくは、離型剤がフッ素 系、水エマルジョン型離型剤であることを特徴とする上 10 記の人工大理石の製造方法が提供され、また、より好ま しくは、成形型の表面1m² あたりに抗菌剤が0.00 5~5g存在することを特徴とする上記人工大理石の製 造方法が提供される。

【0012】以下、本発明をより詳細に説明する。本発 明において、人工大理石の製造に用いられる合成樹脂組 成物の調製において用いられる合成樹脂としては、不飽 和ポリエステル、メラミン樹脂、ベンゾグアナミン樹 脂、ジアリルフタレート樹脂、(メタ)アクリル酸、

(メタ) アクリレート、ヒドロキシ (メタ) アクリレー 20 ト、エポキシ(メタ)アクリレート、メラミン(メタ) アクリレート、スチレン、ビニルトルエン等の熱硬化性 樹脂、熱可塑性樹脂が単独で或いは、複数種混合されて 使用可能であるが、これらの中でも多官能性(メタ)ア クリレートで架橋されたメタクリル系樹脂、不飽和ポリ エステル樹脂などが重合性や得られる成型品の性能に優 れることから特に好ましい。また、合成樹脂組成物の調 製において、これらの合成樹脂のプレポリマー、ポリマ ーを使用することを妨げるものではない。

【0013】また、充填剤としては、:水酸化アルミニ 30 ウム、炭酸カルシウム、酸化アルミニウム、ケイ酸カル シウム、硫酸カルシウム、硫酸バリウム、水酸化マグネ シウム、酸化チタン、シリカ、タルク、クレー、マイ カ、カオリン、ゼオライト、ヒドロキシアパタイト、ガ ラス等の無機質粉末:ガラス繊維、アラミド繊維、ビニ ロン繊維、アクリル繊維、カーボン繊維等の繊維状物 質: (メタ) アクリル化合物、不飽和ポリエステル化合 物等の重合性化合物に無機質粉末や顔料等を混合し硬化 させたものを粉砕して得られた粉末や粒状物:等が単独 で、或いは、複数種組み合わされて使用可能である。更 40 く、十分な抗菌性が付与される。 に、必要に応じて公知の重合調製剤、熱安定剤、紫外線 吸収剤、光安定剤、難燃化剤、滑剤、防曇剤、帯電防止 剤、増粘剤、顔料、改質剤、内部離型剤等も使用可能で ある。

【0014】一方、抗菌剤は、公知のものが使用可能で あり、銀ーゼオライト系、銀ーセラミックス系、銀ーガ ラス系、銀ーシリカゲル系、銀ーリン酸ジルコニウム系 等の銀系無機抗菌剤をはじめ、銅系、亜鉛系、錫系の無 機抗菌剤も使用可能であるが、銀系無機抗菌剤が抗菌効 果、及び、その持統効果に優れることから特に好まし

い。また、アルコール系、フェノール系、アルデヒド 系、カルボン酸系、エステル系、エーテル系、ニトリル 系、過酸化物・エポキシ系、ハロゲン系、ピリジン・キ ノリン系、トリアジン系、イソチアゾロン系、イミダゾ ール・チアゾール系、アニリド系、ビグアナイド系、ジ

スフィルド系、チオカーバメイト系、糖質系、トロポロ ン系、界面活性剤系、有機金属系等の有機系防菌防カビ 剤も併用が可能である。

【0015】本発明に用いられる離型剤も公知の、フッ 素系、シリコン系、パラフィン系のものが使用可能であ り、またこれらの離型剤の形態も、原液型、水溶液型、 エマルジョン型、溶剤型がいずれも使用可能であるが、 離型効果、及び、取り扱いの簡便さの観点からフッ素 系、水エマルジョン型抗菌剤を使用することが好まし

【0016】上記した離型剤に抗菌剤を分散させる。両 者の配合割合は、成形時製品の離型のために必要とされ る離型剤量と、人工大理石の単位表面積あたりに存在さ せたい離型剤の量によって適宜設定されるが、離型剤が 原液型、水溶液型、エマルジョン型、溶剤型のいずれの 場合も離型剤100重量部に対して0.01~30重量 部混合するのが好ましい。また、抗菌剤を分散させた離 型剤の成形型への盤布量は1~150g/m²が好まし い。塗布量が1g/m'未満では均一に塗布するのが困 難で好ましくなく、また逆に150/m²を超えると液 ダレを生じ、離型剤の逾膜厚みが均一になりにくく、こ のため人工大理石の表面平滑性が低下するのみならず、 光沢にむらを生じるようになるため好ましくない。この ようにして、離型剤への抗菌剤の配合量、及び、成形型 への塗布量を調整することにより、成形型の表面、ひい ては人工大理石の表面に存在させる抗菌剤の量を調節す ることができる。

【0017】また、抗菌剤を分散させた離型剤を成形型 に塗布することによって該成形型に存在させる抗菌剤の 量を特に限定するものではないが、成形型の表面 1 ㎡ あたりに抗菌剤が0.005~5g、より好ましくは、 0. 01~3g存在するように抗菌剤を分散させた離型 剤を塗布するのが好ましい。この範囲であれば、いかな る抗菌剤を用いても人工大理石の外観を損なうことな

[0018]

【発明の実施の形態】次に、本発明の抗菌性が付与され た人工大理石の製造方法について具体的に説明する。一 般に人工大理石の成形には注型法、プレス法が用いられ ている。注型法とは金属製、強化ガラス製、或いは、強 化プラスチック製の注型成形型に注型用の樹脂組成物を 注入し、室温或いは比較的低温度に加温された室内で硬 化を行わせしめた後、成型品を脱離するというものであ る。この方法は、注型成形型の形状を適宜選択すること 50 によりあらゆる形状の製品に対応できるという利点を有

T00019453.010

している。また、プレス法はBMC(バルクモールディ ングコンパウンド)、SMC(シートモールディングコ ンパウンド) 等状の合成樹脂組成物を金型を用いて熱圧 することによって様々な形状の成型品を成形するという もので、成形速度が速いという特徴を有している。

【0019】本発明は上記の注型法、プレス法いずれの 人工大理石製造方法においても適用が可能である。即 ち、注型法においては、注型用の樹脂組成物を注入する 前に注型成形型に抗菌剤を分散させた離型剤を塗布すれ ばよく、また、プレス法においては金型に合成樹脂組成 10 物を載置する前に該金型に抗菌剤を分散させた離型剤を **塗布すればよい。抗菌剤を分散させた離型剤を塗布する** 方法は、特に限定されるものでなく、例えば手作業によ り塗布する方法、機械的に噴霧する方法などが適用可能 である。また、人工大理石の全面に耳って抗菌性が必要 とされない場合には、抗菌性が必要とされる部分に対応 する注型成形型、或いは、金型に抗菌剤を分散させた離 型剤を塗布すればよい。更に、離型剤が水溶液型、エマ ルジョン型、溶剤型の場合には、水分、溶剤の揮発を促 進させるため、注型成形型、或いは、金型を所定温度に 20 加温しておいてもよい。

【0020】次いで、上記注型成形型内、或いは、金型 に合成樹脂組成物を充填し、硬化させて成形する。この 工程で抗菌剤は、図1に模式的に示される如く合成樹脂 組成物の硬化時に生じる該合成樹脂組成物の体積膨張に 起因する系内の圧力上昇、或いは、熱圧時の金型との圧 力により、合成樹脂組成物の表面に単に付着するのでは なく、合成樹脂組成物の表面から該組成物の内部に入り 込む形となり、得られる人工大理石の表面には抗菌剤が 緻密にしかも強固に固定される。従って、図2に示され 30 た、あらかじめ成形された人工大理石の表面に抗菌剤を 含む処理液を童布することによって得られるものに比べ 抗菌効果の持続性に優れている。

【0021】また、図3に模式的に示される合成樹脂と 充填剤等から成る樹脂組成物に抗菌剤を加え、混合分散 させたものを成型する方法で得られた人工大理石に比 べ、表面に同じ量の抗菌剤を存在させるために必要な抗 菌剤の量が大幅に削減できる。この差は人工大理石の厚 み、容積が増加するに従ってより増大する。更に図1及 び図3を比較して明らかなように、本発明によって得ら 40 れる人工大理石の表面に存在する抗菌剤は、その粒子の 一部が合成樹脂組成物のマトリックスに覆われることな く表面に露出している。このため本発明によって得られ る人工大理石には抗菌作用が効率的に発現する。

【0022】そして、合成樹脂組成物が硬化した後、注 型成形型、或いは、金型から取り出すことにより抗菌性 の付与された人工大理石が得られる。

【作用】本発明によれば、少量の抗菌剤の使用によって も十分な抗菌性が付与された人工大理石の製造方法が提 50 混合し抗菌剤を分散させた雕型剤を得た。上配の抗菌剤

供される。これは、前記したように、本発明によれば、 抗菌剤を、その粒子の一部が合成樹脂組成物のマトリッ クスに覆われることなく表面に露出するように存在させ ることができること、更には、該抗菌剤を合成樹脂組成 物の表面のみ集中的に存在させることができることに由 緑している。更に、本発明によって得られる人工大理石 は抗菌性の持統効果にも優れている。これは成形時の圧 力により、抗菌剤が合成樹脂組成物の表面に単に付着す るのではなく、合成樹脂組成物の表面から内部に入り込 む形となり、得られる人工大理石の表面には抗菌剤が緻 密にしかも強固に固定されるためと考えられる。また、 本発明によって提供される人工大理石の製造方法は工程 が単純で、生産速度の低下をほとんど伴わない。これ は、従来行われていた注型成形型、金型への離型剤の塗 布という工程において、使用される離型剤に単に抗菌剤 を分散させるという工程のみを追加することによって、 人工大理石への抗菌性の付与という目的が達成されるた めである。

[0024]

【実施例】以下本発明を実施例により、より詳細に説明 する。尚、以下の実施例、比較例においては人工大理石 用の合成樹脂組成物として不飽和ポリエステル系BMC (昭和高分子(株)製)を用いた。また、製造する人工 大理石の形状は平板状 (2mm×1300mm×250 0 mm) のものとし、その片面にのみ抗菌処理を施すこ ととしたが、本発明はこれらに限定されるものでないこ とは言うまでもない。。更に、人工大理石の抗菌性評価 試験は以下の方法によった。

<試験方法>あらかじめ滅菌済みのφ90mmプラスチ ックシャーレーに分注固化させておいたJIS無機塩寒 天培地に試験片をその抗菌処理面が上となるようにして 貼り付ける。次いで下記する供試菌の胞子懸濁液をマイ クロスプレーにて接種し、28℃±2℃で培養し、4週 間経過するまで1週間毎にその状態を下記の評価基準に より評価する。

<供試菌>

Aspergillus niger Penicillium citrinum Chaetomium globosum

Rhizopus nigricans

Cladosporium cladosporioides

<評価基準>

- 1:試験片上にカビの発生が認められない
- 2:試験片上にカビの発生が面積の10%未満
- 3:試験片上にカビの発生が面積の10%以上

【0025】 [実施例1] フッ素系エマルジョン型離型 剤(旭硝子(株)製 モールドスパットW833)99 重量部に銀ーガラス系抗菌剤(東京ファインケミカル

(株) 製 「ファインサンドSGP」) 1 重量部を分散

を分散させた離型剤を金型内の成型品の表面となる面に 100g/m²の割合で噴霧した(従って、金型には抗 菌剤が1g/m'の割合で存在することになる)。尚、 該離型剤中の水分は1分以内に完全に揮発した。次いで プレス機の金型 (1300mm×2500mm) 内に不 飽和ポリエステル系BMCを10. 4kg 載置し、温度 130℃、プレス圧力40kg/cm゚で5分間加圧し て厚さ2mmの板状の片面に抗菌処理がなされた人工大 理石を製造した。得られた人工大理石を切り出して抗菌 性試験に供試した。この結果を表1に示す。

剤(旭硝子(株)製 モールドスパットW833)95 重量部に銀ーガラス系抗菌剤(東京ファインケミカル (株) 製 「ファインサンドSGP」) 5重量部を分散 混合し抗菌剤を分散させた離型剤を得た。上記の抗菌剤 を分散させた離型剤を金型内の成型品の表面となる面に 100g/m²の割合で噴霧した(従って、金型には抗 菌剤が5g/m[®]の割合で存在することになる)。尚、 該離型剤中の水分は1分以内に完全に揮発した。以下、 実施例1と同様の手段により厚さ2mmの板状の片面に 20 剤(旭硝子(株)製 モールドスパットW833)9 抗菌処理がなされた人工大理石を製造した。得られた人

工大理石を切り出して抗菌性試験に供試した。この結果

を表1に示す。

【0026】 [実施例2] フッ寮系エマルジョン型離型

【0027】 [実施例3] フッ案系エマルジョン型離型 剤 (旭硝子 (株) 製 モールドスパットW833) 9 9. 5重量部に銀ーガラス系抗菌剤(東京ファインケミ カル (株) 製 「ファインサンドSGP」) 0.5重量 部を分散混合し抗菌剤を分散させた離型剤を得た。上記 の抗菌剤を分散させた離型剤を金型内の成型品の表面と なる面に100g/m² の割合で噴霧した(従って、金 30 型には抗菌剤が $0.5g/m^2$ の割合で存在することに なる)。尚、該離型剤中の水分は1分以内に完全に揮発 した。以下、実施例1と同様の手段により厚さ2mmの 板状の片面に抗菌処理がなされた人工大理石を製造し た。得られた人工大理石を切り出して抗菌性試験に供試 した。この結果を表1に示す。

【0028】 [実施例4] フッ素系エマルジョン型離型 剤(旭硝子(株)製 モールドスパットW833)9 9. 9重量部に銀ーガラス系抗菌剤(東京ファインケミ 部を分散混合し抗菌剤を分散させた離型剤を得た。上記 の抗菌剤を分散させた離型剤を金型内の成型品の表面と なる面に $100g/m^2$ の割合で噴霧した(従って、金 型には抗菌剤が0.1g/m'の割合で存在することに

なる)。尚、該離型剤中の水分は1分以内に完全に揮発 した。以下、実施例1と同様の手段により厚さ2mmの 板状の片面に抗菌処理がなされた人工大理石を製造し た。得られた人工大理石を切り出して抗菌性試験に供試 した。この結果を表1に示す。

【0029】 [実施例5] フッ素系エマルジョン型離型 剤 (旭硝子 (株) 製 モールドスパットW833)9 9. 99重量部に銀ーガラス系抗菌剤(東京ファインケ ミカル (株) 製 「ファインサンドSGP」) 0.01 10 重量部を分散混合し抗菌剤を分散させた離型剤を得た。 上記の抗菌剤を分散させた離型剤を金型内の成型品の表 面となる面に100g/m'の割合で噴霧した(従っ て、金型には抗菌剤が0.01g/m'の割合で存在す ることになる)。尚、該離型剤中の水分は1分以内に完 全に揮発した。以下、実施例1と同様の手段により厚さ 2mmの板状の片面に抗菌処理がなされた人工大理石を 製造した。得られた人工大理石を切り出して抗菌性試験 に供試した。この結果を表1に示す。

【0030】 [実施例6] フッ素系エマルジョン型離型 9. 99重量部に銀ーガラス系抗菌剤(東京ファインケ ミカル (株) 製 「ファインサンドSGP」) 0. 01 重量部を分散混合し抗菌剤を分散させた離型剤を得た。 上記の抗菌剤を分散させた離型剤を金型内の成型品の表 面となる面に50g/m²の割合で噴霧した(従って、 金型には抗菌剤が0.005g/m²の割合で存在する ことになる)。尚、該離型剤中の水分は1分以内に完全 に揮発した。以下、実施例1と同様の手段により厚さ2 mmの板状の片面に抗菌処理がなされた人工大理石を製 造した。得られた人工大理石を切り出して抗菌性試験に 供試した。この結果を表1に示す。

【0031】 [比較例1] フッ素系エマルジョン型離型 剤(旭硝子(株)製 モールドスパットW833)を金 型内の成型品の表面となる面に100g/m²の割合で 噴霧した。尚、該離型剤中の水分は1分以内に完全に揮 発した。次いでプレス機の金型(1300mm×250 0 mm) 内に不飽和ポリエステル系BMCを10.4k g載置し、温度130℃、プレス圧力40kg/c㎡ で5分間加圧して厚さ2mmの板状の人工大理石を製造 カル(株)製 「ファインサンドSGP」)0.1重量 40 した。得られた人工大理石を切り出して抗菌性試験に供 試した。この結果を表1に示す。

[0032]

【表 1】

9							
	成形型単位而積あ	抗菌性評価結果					
	たりの抗菌剤量 (g/m²)	7日後	14日後	2 1 日後	2 8 日後		
実施例1	1.00	L	1	1	1		
突施例2	5.00	1	1	1	1		
突崖例 8	0.50	1	1	1	1		
实施例 4	0.10	1	1	1	1		
实施例 5	0.01	1	1	1	1		
突旋例 6	0,006	1	1	,	1		
比較例1	なし	1	1	2	3		

價考:

<評価基準>

- 1 : 試験片上にカビの発生が認められない 2 : 試験片上にカビの発生が面積の10%未満 3 : 試験片上にカビの発生が面積の10%未満

【0033】表1から、本発明の方法により抗菌処理が 施された実施例1~6は、抗菌処理が施されていない比 較例1に比べ抗菌効果に優れることが明らかである。

[0034]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ご く少量の抗菌剤の使用によって、抗菌性に優れた人工大 理石を提供できる。また本発明は従来の人工大理石製造 プロセスがそのまま使用できる。このため成形速度の低 下を伴うことがない。このように本発明は、近年、消費 者によって要望されることが多くなってきている抗菌性 能を、より簡便にしかも低コストで人工大理石に付与す る方法を提供するもので、当業界において好適に用いら

れるものである。

【図面の簡単な説明】

本発明によって得られる人工大理石の表面状 態を表す模式図である。

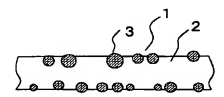
【図2】 従来法によって得られる人工大理石の表面状 態を表す模式図である(塗布式)。

【図3】 従来法によって得られる人工大理石の表面状 態を表す模式図である(混練式)。

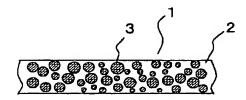
【符号の説明】

- 1. 人工大理石
- 2. 人工大理石基材
- 3. 抗菌剤

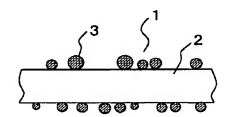
[図1]



【図3】



[図2]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

// B 2 9 K 105:16 C 0 4 B 111:54